

Dehnfugen-Basisprofil Nr. 778, 25 x 5 mm

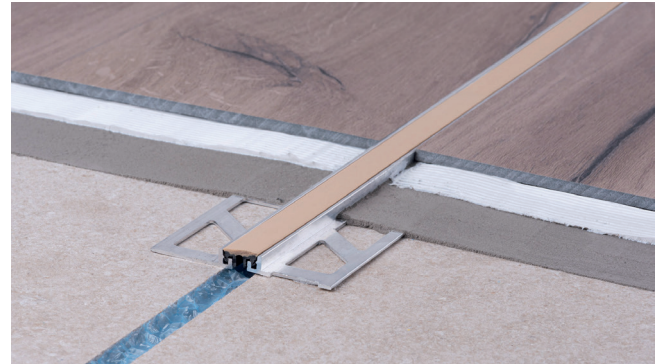
Das neue Prinz Dehnfugensystem 778 ist nicht vormontiert, sondern wird auf der Baustelle bedarfsgerecht verarbeitet. Das Aluminium-Basisprofil wird zu beiden Seiten der Bewegungsfuge auf dem Untergrund verklebt und eingespachtelt. Kurze Stücke des Dehnfugenstreifens dienen als Abstandhalter. Der Bodenbelag wird durch dichtes Anschneiden an das Profil angeschlossen. Danach wird der Dehnfugenstreifen aus Kunststoff im Aluminium-Profil arretiert. Für Bodenbeläge mit Stärken bis zu 4,0 mm ist der Dehnfugenstreifen 778 00 vorgesehen. Die Stärke des Bodenbelages bestimmt den Dickenauftrag der Spachtelmasse. Bodenbeläge über 4 mm bis zu 6 mm Stärke werden zusammen mit dem Dehnfugenstreifen 778 01 verarbeitet.

Aufgrund der Koextrusion aus Hart- und Weich-PVC weisen die Fugenstreifen ein optimales Dehnverhalten auf. Sie nehmen Spannungen aus dem Untergrund sicher auf - ohne zu reißen oder sich vom Profil zu lösen. Die glatte, geschlossene Oberfläche ist planeben und lässt Anhaftungen oder Verschmutzungen kaum zu. Maximale Dehnbarkeit: 4,5 mm. Maximale Stauchbarkeit: 4,5 mm.

- Aluminium.
- Für Beläge 2 bis 6 mm.
- Pro 250 cm werden zwei Profile benötigt.
- Dehnfugenstreifen zum einclippen separat erhältlich.
- Dehnfugenstreifen können nachträglich ausgewechselt werden.

Werkstoff:[T]EN AW 6063 (DIN EN 573)[P]Werkstoffzustand:[T]T6 (DIN EN 755-2)[P]
 Vorbehandlung:[T]E6 (DIN EN 17 611)[P]Schichtdicke Eloxal:[T]Klasse 15 (DIN EN 17 611)[P]

Zubehör: Dehnfugenstreifen 4 oder 6 mm.
Geeignet für: Designbelag / LVT, Elastische Bodenbeläge
Montageart: Kleben
Länge: 250 cm
Farbauswahl: Aluminium natur



Expansion joint base profile no. 778, 25 x 5 mm

The new Prinz Expansion Joint System 778 is not pre-assembled but is installed at the construction site as required. The aluminium base profile is adhered to both sides of the expansion joint on the substructure and is sealed with filler. Short pieces of the expansion joint strip serve as spacers. The floor covering is adjoined to the profile by cutting it closely. After that, the expansion joint strip made from synthetic material is clipped into the aluminium profile. The Expansion Joint Strip 778 00 is meant for floor coverings of up to 4.0 mm in thickness. The thickness of the floor covering determines the thickness of the application of the filler. Floor coverings of more than 4 mm to 6 mm in thickness are installed together with the Expansion Joint Strip 778 01.

Due to the coextrusion of soft and hard PVC, the joint strips demonstrate an optimal expansion behaviour. They safely absorb tensions from the substructure – without cracking or breaking away from the profile. The smooth, closed surface is planar and rarely allows for adhesions or soiling.

Maximum stretchability: 4.5 mm. Maximum compressibility: 4.5 mm.

- Aluminium.
- For floor coverings 2 up to 6 mm.
- Two profiles are needed per 250 cm.
- Expansion joint strips to clip in are available separately.
- Expansion joint strips can be replaced later.

Material:[T]EN AW 6063 (DIN EN 573)[P]Material condition:[T]T6 (DIN EN 755-2)[P]
 Pre-treatment:[T]E6 (DIN EN 17 611)[P]Thickness of anodised layer:[T]Class 15 (DIN EN 17 611)[P]

Accessories: Expansion joint strips 4 or 6 mm.
Suitable for: design flooring / LVT, elastic floor coverings
Installation: gluing
Length: 250 cm
Colours: aluminium natural